

Producto :		SULFATO SÓDICO ANHIDRO NATURAL		
Tipo :		Na – G.II (Granular)		
Fórmula química: Na₂SO₄		REV. : 13	Septiembre – 2009	
PARÁMETRO	Producto Standard	Límites Extremos	Test - Método	
1	Apariencia	Producto granular exento de materiales extraños.		Inspección visual
2	Na ₂ SO ₄	99,80 %	99,50 % mínimo	IT15-PA05
3	Humedad	0,02 %	0,05 % máximo	IT11-PA05
4	Cloruro (Cl)	0,06 %	0,18 % máximo	IT07-PA05
5	Calcio (Ca)	0,01 %	0,03 % máximo	IT06-PA05
6	Magnesio (Mg)	0,01 %	0,03 % máximo	IT06-PA05
7	Insoluble en ácido	0,005 %	0,01 % máximo	IT18-PA05
8	pH (1%)	7	± 0,5	IT14-PA05
9	Densidad Aparente	1,55 Kg/dm ³	± 0,15	ISO 697-1981
10	Color (5%)	5 Hazen		ISO 2211-1973
TRAZAS DE METALES				
11	Hierro (Fe)	1 ppm	3 ppm máximo	AAS
	Cromo (Cr)	<1 ppm	2 ppm máximo	
GRANULOMETRÍA				
12	Superior a 1500 µm	0 %		IT19A-PA05
	Superior a 500 µm	10 % mínimo		
	Superior a 250 µm	70 % mínimo		
	Inferior a 100 µm	5 % máximo		
	Tamaño medio	450 ± 100 micras		IT20-PA05
	Fluidez(D.F.R.)	150 ± 40 ml/s		

F-PO01-01

Rev. : 0

Emitido por LABORATORIO



Aprobado por DIRECCION

